

ウォームサポーター

冷え・むくみ対策 “ウォームサポーター”



毎日かんたん装着
「ウォームサポーター」



【プロのアスリート・歌手も愛用】

「ウォームサポーター」〔日本製〕

手首・足首・首・腰・アイマスク・首胸

首肩・トルマリンパッド

各種オーダー（ひざ・足首など）

材質：新素材ウォームZT（トルマリン・天然石など）
綿・ナイロン・アクリル・ポリエステル

7,236円～60,480（税込）

冷えやむくみが気になる
個所に部分装着できます

「ウォームサポーター」シリーズ



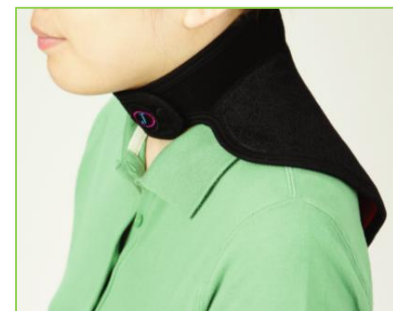
【手首用】
7,452円 (税込)
 約5×25cm (2本セット)
 材質: ウォームZT / 裏地: メッシュ



【足首用】
7,884円 (税込)
 約8×30cm (2本セット)
 材質: ウォームZT



【首用】
7,236円 (税込)
 約4.5×48cm
 材質: ウォームZT / 裏地: メッシュ



【首肩用】
14,148円 (税込)
 材質: ウォームZT



【アイマスク】
9,234円 (税込)
 約12×25cm
 材質: ウォームZT / 裏地: メッシュ



【首胸用】
12,960円 (税込)
 材質: ウォームZT



【腰用】
S 21,924円 (税込)
 約14×85cm
M 22,680円 (税込)
 約14×99cm
L 23,976円 (税込)
 約14×115cm
 材質: ウォームZT
 ※サイズは座って胴囲を採寸し、
 プラス10cmが必要長さです。



【トルマリンパッド】
60,480円 (税込)
 約70×150cm
 材質: ウォームZT

※仕様及びデザイン、価格は予告なく変更することがございます。
 ※ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

「ウォームサポーター」 オーダー



【ひざ用】

27,216円(税込)

材質:ウォームZT



【足首L型用】

23,760円(税込)

材質:ウォームZT



※オーダー採寸表など詳しくは、お電話でお問い合わせください。

採寸表をお送りいたします。

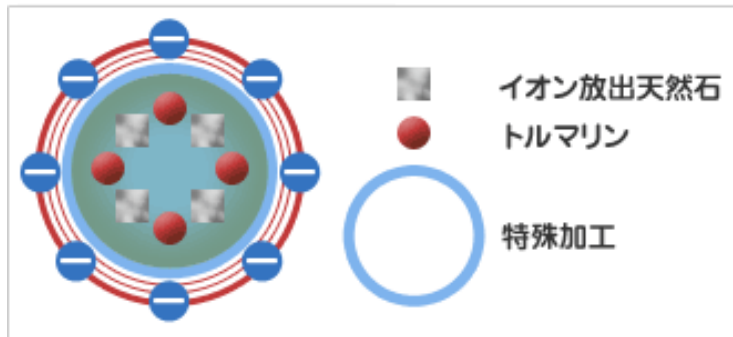
※オーダー製品は、不良品以外は返品不可ですので、予めご了承ください。

※仕様及びデザイン、価格は予告なく変更することがございます。

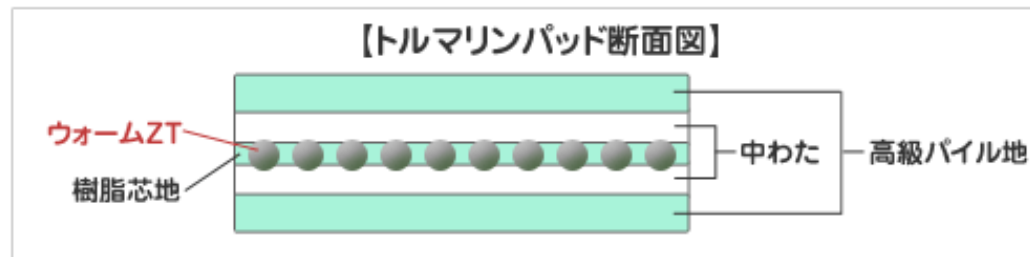
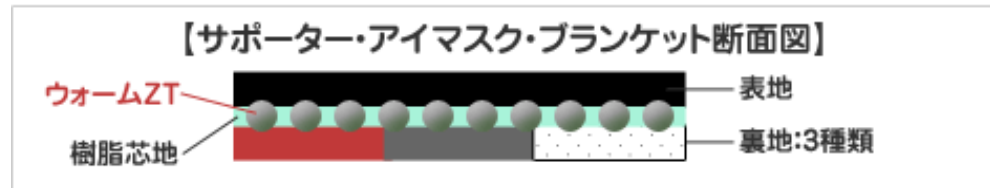
※ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

新素材「ウォームZT」とは？









トルマリン・天然石を樹脂などで特殊加工



「ウォームシリーズ」のすべての商品に
新素材「ウォームZT」を使用しています。



効果的な使用方法

	手首	手が冷える時や就寝時の保温に。（子供さんの足首にも使用できます） スポーツ・パソコン・楽器の演奏・細かい手仕事・運転時にも。
	足首	足が冷える時や就寝時の保温に。（手首にも使用できます） スポーツ・立ち仕事・足を使う仕事をされる方に。
	腰	腰やお腹が冷える時や就寝時の保温に。 お腹周りが気になる方に特にお勧めします。
	首	首筋が冷える時や就寝時の保温に。 喉を酷使するプロの歌手も使用しています。
	首胸	首筋や胸元が冷える時や就寝時の保温に。 ゴルフや屋外でのシーンに。 シャツの下に着用すれば効果的でファッション性もプラスされます。
	首肩	首筋・肩・背中が冷える時や就寝時の保温に。 パソコン・事務・屋外での活動・運転時にも。
	アイマスク	就寝時、休憩時の安眠用に持ち運べます。
	トルマリンパッド	車で移動する時や寝袋を使用する時など、1枚あるととても便利です。 今ご使用の寝具をそのまま使えるのでとても経済的！

8ヶ所を温める

大きな動脈が皮膚の表面近くを流れている場所

8ヶ所が外気にさらされ冷えると、血液は一気に冷やされてしまい、その先の部分には冷えた血液が行くことになります。

これらの部位を外気から守ることによって冷えを効果的に改善することが出来るのです。

昔から『冷えは万病の元』と言われてきましたが、体が冷えるとどうなるのでしょうか？

血液は栄養、酸素、免疫物質、熱を運んでいます。特に免疫機能の中心となる白血球は冷えに弱く、体温が低くなると働きが悪くなり、それによって免疫力が低下します。

体温が1度下がると基礎代謝は約12%、免疫力は約30%落ちるとされており、さらに最近注目されている体内酵素も体温が36度以上ある時は働きが良くなり、それ以下になると働きが悪くなることもわかっています。

